



Pince à becs plat composite

Z-236-C

10 rue Camille de Rochetaillée 42000 Saint-Etienne - France

RCS Saint-Etienne B 338 002 231 | SAS au capital de 8 189 583 \in









DESCRIPTION

Pince à becs plat composite

Normes:

Conforme aux normes NF EN 60900, IEC 60900, FT BT 402.

Utilisation:

Cette pince est spécialement adaptée aux travaux basse tension sous-tension en milieu confiné, où le risque de court-circuit peut avoir des conséquences graves pour les personnes et les installations.

Caractéristiques:

Manche bi matière permettant une bonne préhension et une facilité à manipuler, sans risque de détérioration pour les gants.

Profil de bras permettant la transmission d'effort important avec facilité, assurant une maîtrise optimale du geste.

Système d'accroche, idéal pour les travaux en hauteur.

Ergonomie d'utilisation avec gants isolants.

Matériau composite offrant légèreté.

- Outil isolant réduisant au maximum les risques de court-circuit, avec aucune partie en matériau conducteur accessible.
- Taillants céramiques compressés à plus de 200 tonnes, leur conférant des caractéristiques de dureté extrême.

SAM Outillage

10 rue Camille de Rochetaillée 42000 Saint-Etienne - France

RCS Saint-Etienne B 338 002 231 | SAS au capital de 8 189 583 \in











- Bec strié avec profil « doux » pour ne pas endommager les câbles.

DONNÉES SPÉCIFIQUES

Désignation	PINCE A BECS PLAT ISOLEE 1000 VOLTS EN COMPOSITE
Référence commerciale	Z-236-C
Poids (kg)	0.165
Largeur (mm)	80
Longueur (mm)	20
Hauteur (mm)	210
Garantie	O Garantie SAM OUTIL

Garantie appliquée

O | Garantie SAM OUTIL

Garantie sans limitation de durée, sur les outils utilisés dans des conditions normales.

>> En savoir plus

10 rue Camille de Rochetaillée 42000 Saint-Etienne - France

RCS Saint-Etienne B 338 002 231 | SAS au capital de 8 189 583 \in





